English Translation of Pertinent Portions of Citation 3

- (1) Japanese Utility Model Publication (Jitsu-kai) No.4-56295
- (2) Date of Publication: May 14, 1992
- (3) Application No. 2-99438
- (4) Date of Application: September 21, 1990
- (5) Name of Applicant: BRIDGESTONE CO. LTD.
- (6) Name of Inventor: M. KAWAHARA and three persons

SPECIFICATION

[1] Title of Invention: PIPE COUPLING AND PIPING

[2] [Example]

An example of this invention is described with reference to Figs. 1 and 2. As shown in Figs.1 and 2, the nose 2 connected to the pipe 1 is fitted in the body 3. A connecting member is attached to one of the grooves which are formed circumferentially oppositely each other and an Oring 5 is fitted in the other the grooves, and the nose 2 and the body 3 are connected. In the sealed pipe coupling, the connecting member is formed of an elastic stop ring 10. The nose 2 and the body 3 is connecter or disconnected by enlargement or reduction of the diameter of the stop-ring 10. The notch 13 for operating the stop-ring 10 is formed circumferentially the outer peripheral face of the body 3. After connection of the nose 2 and the body 3. the dust-proofing O-ring 51 is inserted between the stopper 50 which abuts to the nose 2 and the body 3 and the stopper 50 and the stop-ring 10. The pipe coupling of this invention comprises; the rectangular groove 51 which is formed in the outer periphery of the nose 2 and into which is mounted the dust-proofing O-ring 51; the first trapezoidal groove 53 which is formed in the outer periphery of the nose 2 and which has a first taper 52 downward towards F and into which is mounted the stopper 50; the second trapezoidal groove 57 adjacent to the first trapezoidal groove 53, which is formed in the outer periphery of the nose 2 and which has a downward second taper 55 and upward two tapers 56; the small-diameter shaft 17 which is formed in the outer periphery of the nose 2 and which is connected to the second trapezoidal groove 57 via he downward fourth taper 58; the two step groove

62 comprising the small diameter 60 and the large diameter 61 which is formed in the inner periphery of the body 3 and which is opposite to the second trapezoidal groove 57; the notch 13 into which is inserted the projection 14 formed in the opening end of the stop ring 10 to be received in the two-step groove 62; and O-ring groove 18 formed in the small diameter shaft 17.

Next, action of this invention is described with reference to Figs. 3~4:
As shown in Fig. 3; the end portion of the nose 2 is firstly pushed towards the F-direction to be inserted into the body 3. Then, the stop ring 10 is guided by the fourth taper 58 and the diameter of the stop ring 10 is enlarged towards F-direction by sliding the nose 2 towards the F-direction. Further, the stop ring 10 is inserted into the second trapezoidal groove 57 by sliding the nose 2 towards F-direction, and enlargement of the diameter of the stop ring 10 towards F-direction is returned to an original diameter (Fig. 4).

[3] Brief Explanation of Drawings

Fig. 1 is a transverse cross section showing a first example of this invention. Fig. 2 is an enlarged view showing part A in Fig. 1.

Fig. 3 is an explanatory view for explaining the connecting action of a pipe coupling of this invention.

Fig. 4 is an explanatory view for explaining the connecting action of a pipe coupling of this invention.

Fig. 5 is an explanatory view for explaining the connecting action of a pipe coupling of this invention.

Fig. 6 is an explanatory view for explaining the disconnecting action of a pipe coupling of this invention.

Fig. 7 is an explanatory view for explaining the disconnecting action of a pipe coupling of this invention.

Fig.8 is a transverse cross section showing a second example of this invention.

Fig. 9 is an enlarged view showing part B in Fig. 8.

Fig. 10 is a cross section showing a third example of this invention.

Fig. 11 is an enlarged view showing part C in Fig. 10

Fig. 12 is a transverse cross section showing a fourth example of this invention

- Fig. 13 is a transverse cross section showing a fifth example of this invention.
- Fig. 14 is a transverse cross section showing a main part of Fig. 13.
- Figs. 15~19 are views showing other examples of this invention.
- Fig. 20 is a transverse cross section showing a prior art.
- [4] Explanation of reference numerals
- 1: pipe
- 2: nose
- 3: body
- 5: O·ring
- 10: stop ring
- 13: notch
- 14: projection
- 17: small diameter shaft
- 18: O·ring
- 50: stopper
- 51: dust-proofing O-ring (dust-proofing means)
- 52: first taper
- 53: first trapezoidal groove
- 55: downward second taper
- 56: upward two tapers
- 57: second trapezoidal groove
- 58: downward fourth taper
- 60: small diameter
- 61: large diameter
- 62: two step groove

◎ 公開実用新案公報(U) 平4-56295

®Int. Cl. ⁵
F 16 L 37/22

庁内整理番号 A 8312-3 I ❷公開 平成4年(1992)5月14日

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全5頁)

GQ考案の名称 管継手及び配管

②字 顕 平2-99438

②出 顧 平2(1990)9月21日

⑫考 案 者 倉 田 林 一 東京都中央区京橋1丁目1番1号 ブリヂストンフローテ

識別記号

ック株式会社内 愛考 案 者 川 原 満 東京都中央区京橋!丁目1番1号 ブリヂストンフローテ

ツク株式会社内

優考案者應島 東京都中央区京橋17目1番1号 ブリヂストンフローテック株式会社内
 偽考案者 柴 雄 二 東京都中央区京橋17目1番1号 ブリヂストンフローテ

ック株式会社内 0出 節 人 プリヂストンフローテ 東京都中央区京橋1丁目1番1号

⑦出 順 人 ブリヂストンフローテ 東ック株式会社

@代理人 弁理士 鵜沼 辰之 外3名

勿実用新案登録請求の範囲

- 1 雄体を雌体に嵌入してそれぞれに対向して設 けられた周方向の深部の一方側に結合部材と他 方側にのリッグとを装着し、前記域体と前記域 体とを結合するとともにシールした管機手において、前記結合部材を弾性体のストップリンク ではし、該ストップリングの近くは網形し、前記ストップリングの操作用の切欠部を前記域体と前記域体とを結合文は離影し、前記ストップリングの操作用の切欠部を前記域体の外周の周方向に設け、結合後に前記域体及 び前記ストップリングの機作期の状態を前記域体及 変が前記ストップリングの間に防止手段とを具 備したことを特徴とする管縄手。
- 2 雄体の外周に、防趣手段を装着する矩形溝 と、該矩形機に隔接し嵌入する方向に向けて下 向きの第1のテーパを有しストツバを装着する 第10分形線と、該第1の台形構に隔接し前記 下向きの第2のテーパ及びに向きの第3のテーパを有する第2の台形線と、 該第2の台形線と、 前記下向きの第4のテーパを介して接続する小 を軸とを形成し、雌体の内周に、助記第2の台 形溝以前のする2段溝

- と、該 2段準に収納されるストップリングの閉 口端に設けた突起を挿通する切欠部と、前配小 径軸にOリング溝とを形成したことを特徴とす る請求項1記載の管盤手。
- 3 雑体を継体に終入してそれぞれに対向して設 けられた周方向の構部の一方側に結合部材と他 方側にのリングとを装着し、前記壁体と前記 体とを結合するとともにシールした管維手にお いて、前記結合部材を弾性体のストップリング で形成し、またトップリングの放径又は縮壁により前記域体と前記地体とを結合文は機器し、 前記ストップリングの軟件用の切欠部を前記地 体外周の周方向に設け、前記地体と前配地体と の間に防塵手段を具備したことを特徴とする管 舞手。
- 4 雄体の外周に、防塵手段を装着する矩形構 と、嵌入する方向に向けて下向きの第2のテー 水及び上向きの第3のテーパを有する台形構 と、該台形線に隣接し前配下向きの第4のテー パを介して小径軸とを形成し、雌体の内周に、 前配台形準に対向し小径及び大径のそれぞれの 信の間に突動を有する2登巻と、第2段機に収

納されるストツブリングの閉口端に設けた突起 を挿通する切欠部と、前記小径軸にOリング溝 とを形成したことを特徴とする請求項3記載の 管継手。

- 5 越体の外周に、防塵手段を装着する矩形機 と、嵌入する方向に向けて上向きの第3のテー パを有する台形溝と、数台形溝に隣接した下向 きの第4のテーパを介して小怪軸とを形成し、 雌体の内隔に、前配台形裸に対向し前配第3の テーパにはぼ平行う 3第5のテールを有する1 段機と、該1段溝に収納されるストップリング の隅口端に設けた突起を収容しかつ前記1段溝 に連連する切欠部と、前記小径軸に0リング溝 と毛形成したことを特徴とする請求項3記載の 管鞭手。
- 6 防魔手段は、防魔用Oリングであることを特 徴とする請求項1又は3記載の管難手。
- 7 防塵手段は、防塵用〇リングと、ウェーブワ ツシヤ、スペーサ又は弾性部材のいずれか1個 とよりなることを特徴とする請求項1又は3記 載の管継手。
- 8 防塵手段は、防鹿用〇リングと、ウェーブワッシャ、スペーサ、弾性部材、切欠部を覆う防塵カパ又はゴムカバの少なくともいずれか1個とよりなることを特徴とする請求項1又は3部

戯の管緋手。

9 継体を解体に嵌入してそれぞれに対向して設 けられた周方向の構部の一方側に結合部材と他 方側にのリングとを装着して前記機体と前記機 体とを結合するとともにシールした管継手を用 いた配管において、請求項 1~8 のいずか 1 項 配載の管維手を用いたことを特徴とする配管。

図面の簡単な説明

第1回は本考案の一実施例を示す検附回図、第2回は第1回のA部を示す拡大図、第3回へ第5回は本考案の管報手の結合作用を説明する図、第6回及び第7回は本考案の管理手の施設作用を説明する図、第6回以本考案の他の実施例を示す断回。第11回は第8日の日本考案の他の実施例を示す断面図、第12回は本考案の他の実施例を示す断面図、第12回は本考案の他の実施例を示す图、第13回は本考案の他の実施例を示す図、第14回は第13回の実施列を示す図、第14回は第13回の要節を示す図、第15回へ第19回は本考案の他の実施例を示す図、第15回へ第19回は本考案の他の実施列を示す図、第15回へ第19回は位本考案の他の実施列を示す図、第15回へ第19回は位本考案の他の実施列を示す図、第15回へ第19回は位本考案の他で表面で表面。第2回以位本表面を表面で表面。第2回以位本の技術を示す回である。第2回以位本の技術を示す回である。第2回以位本の技術を示す回である。第2回以位本の技術を示す回である。

2 ……雄体、3 ……雌体、5 ……〇リング、1 0 ……ストツブリング、17 ……小径軸、18 … …〇リング森、13 ……切欠部、14 ……突起、 50 ……ストツバ、51 ……防應用〇リング(防 昨年時)、

献 1 図









